



TITLE:

<記事>7.業績目録

AUTHOR(S):

CITATION:

<記事>7.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 1999, 12: 12-13

ISSUE DATE:

1999-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178964>

RIGHT:

7. 業績目録

欧文業績

877. Aizawa, N. 1998. Synchronous waving in an ocypodid crab, *Ilyoplax pusilla*: analyses of response patterns to video and real crabs. *Mar. Biol.*, 131: 523-532.
878. Hayashi, T. 1999. Genetic differentiation between the two forms of *Thais clavigera* (Kuester, 1858) (Mollusca, Gastropoda) in Tanabe Bay, Central Japan. *Zool. Sci.*, 16: 81-86.
879. Imafuku, M. 1994. Response of hermit crabs to sinistral shells. *J. Ethol.*, 12: 107-144.
880. Imafuku, M. 1999. Behaviour and morphology of pagurid hermit crabs (Decapoda, Anomura) that live in tusk shells (Mollusca, Scaphopoda). *Crustaceana*, 72: 129-144.
881. Kitazato, H., Nakatsuka, T., Fujiwara, S., Shimanaga, M., Kato, Y., Okada, Y., Kanda, J., Yamaoka, A., Masuzawa, T., Suzuki, K. and Shirayama, Y. 1999. Carbon cycling in a eutrophic marginal sea Time-series observations at Sagami Bay. In, *Proceedings of an International workshop on sediment transport and storage in coastal sea-ocean system*. Geological Survey of Japan, Tsukuba, pp. 372-377.
882. Wada, H. 1998. Evolutionary history of free-swimming and sessile lifestyles in urochordates as deduced from 18S rDNA molecular phylogeny. *Mol. Biol. Evol.*, 15: 1189-1194.
883. Yamanishi, R. 1980. Interstitial polychaetes of Japan. II. A new species of *Hesionura* from western Japan. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 25(5/6): 343-348.
884. Yamanishi, R. 1984. Interstitial polychaetes of Japan. III. Six species of Microphthalminae (Hesionidae) including a new species and three new subspecies. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 29(4/6): 323-332, pl. I.
885. Yamanishi, R. 1998. Ten species of *Pisione* (Annelida: Polychaeta: Pisionidae) from Japan and evolutionary trends in the genus based on comparison of male copulatory apparatus. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 38(3/4): 83-145.
886. Yamamoto, T., Kubota, S., Sakai, K., Kurozumi, T., Ohta, M. & Tanase, H. 1998. Many records of hermatypic scleractinian corals that grew on molluscan shells. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 38(3/4): 155-168, pls. 12-15.

邦文業績

395. 今福道夫. 1997. ヤドカリの家探し. 遺伝, 51(10): 68-72.
396. 田名瀬英朋. 1998. 紀伊半島南西岸(和歌山県)で採れたイトウダイ科魚類2種. 南紀生物, 40(1): 117-118.
397. 久保田信. 1998. 田辺湾周辺海域の腔腸動物 硬水母目(刺胞動物門, ヒドロ虫綱). 瀬戸臨海実験所年報, 11: 31-32.
398. 久保田信. 1998. 田辺湾周辺海域の腔腸動物 立方水母目(刺胞動物門, 立方クラゲ綱). 瀬戸臨海実験所年報, 11: 33-34.
399. 久保田信・水野信彦. 1998. 渡嘉敷川河口で発見されたオオウナギ(ウナギ目, ウナギ科)の死亡個体. 南紀生物, 40(2): 199-200.
400. 久保田信・山口寿之. 1998. 貝殻表面にフジツボ類と石灰藻が着生したハナマルユキダカラガイの生貝(軟体動物門, 中腹足目, タカラガイ科). 南紀生物, 40(2): 181.
401. 久保田信・Andrew M. Lohrer・福井康雄. 1998. 和歌山県白浜で初めて発見された6腕

- のトゲイトマキヒトデ (ヒメヒトデ目, イトマキヒトデ科). 南紀生物, 40(2): 175-176.
402. 細田徹治・久保田信・乾風登. 1998. ニホンアナグマとニホンテン (食肉目, イタチ科) の交通事故死体. 南紀生物, 40(2): 177-179.
403. 太田満・久保田信. 1998. ゴムぞうり上で成長したマガキ (二枚貝綱, イタボガキ科) くろしお, (17): 33.
404. 清水建司・太田秀・白山義久. 1998. エネルギー分散型X線分析 (EDX) によるメガベントスの消化管内容物分析手法の検討. *Benthos Research*, 53: 67-78.
405. 白山義久・金東成. 1998. メイオベントスの分布と生産. 平野敏行監修, 沿岸の環境圏. フジ・テクノシステム, 東京, pp.254-263.
406. 白山義久. 1999. 動物の系統樹. 森脇和郎・岩槻邦男(編), 生物の進化と多様性, (財)放送大学教育振興会, 東京, pp.76-99.
407. 内田紘臣・久保田信. 1998. 南部産アカイシガニ (ガザミ科) の頭胸甲上に見られたカンザシゴカイ類2種. 南紀生物, 40(2): 165-166.

その他の著作

- 久保田信. 1998. ヒドロ虫類 (刺胞動物門) の系統・分類. [1]カイヤドリヒドラクラゲ. 海洋と生物, 20(4): 310-320.
- 久保田信. 1998. ヒドロ虫類研究の旅. [1] 所変われど品変わらずー台湾にて. 海洋と生物, 20(5): 401-403.
- 久保田信. 1998. ヒドロ虫類研究の旅. [2] カリフォルニア海流は冷たくもいと暖かきヒドロ虫学会かなーボデガにて. 海洋と生物, 20(6): 516-518.
- 樫山嘉郎・久保田信. 1998. クラゲ類の切手[1]. うみうし通信, (21): 10-12.
- 樫山嘉郎・久保田信・内田紘臣・田名瀬英朋. 1998. 世界のクラゲ切手. くろしお, (17): 39-45.